



**\*CORRIGÉ\***

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Bourse de croissance TSX – ABI.V

7 mars 2012

## ABCOURT INTERSECTE D'AUTRES BONNES VALEURS EN ARGENT SUR LA PROPRIÉTÉ ABCOURT-BARVUE

Mont-St-Hilaire, Québec, Canada, le 7 mars 2012

**MINES ABCOURT INC.** (la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ABI, Berlin : AML-BE et Frankfort : AML-FF), M. Renaud Hinse, président et chef de la direction de Mines Abcourt inc. est heureux d'annoncer que les trous AB11-69 et AB11-70, forés dans la partie ouest de la propriété Abcourt-Barvue, ont recoupé de bonnes valeurs en argent sur des belles largeurs en profondeur, tel qu'indiqué par les résultats suivants :

<u>TROU</u>	<u>DE</u>	<u>À</u>	<u>MÈTRES</u>	<u>Ag g/t</u>	<u>% Zn</u>
AB11-69	292,50	303,00	10,50	109,99	2,29
inc	300,00	303,00	3,00	297,00	2,91
AB11-70	323,00	333,00	10,00	102,32	2,09
inc	330,00	333,00	3,00	153,95	1,43

La vraie largeur est d'environ 80% de la longueur de la carotte.

31,1 grammes = 1 once

Toutes les analyses ont été faites chez Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc., un laboratoire approuvé.

La propriété Abcourt-Barvue est située à 60 km au nord de Val d'Or, Québec.

L'intersection dans le trou AB11-69 a été obtenue à une profondeur de 260 mètres. Dans le trou AB11-70, la zone minéralisée a été recoupée à une profondeur de 310 mètres.

Le programme de forage sur la propriété Abcourt-Barvue a pour but d'augmenter et de rehausser la classification des réserves et des ressources 43-101 existantes.

« Ce programme de forage continue de donner d'excellents résultats et avec les résultats obtenus ci-dessus, la continuation en profondeur de la zone minéralisée est confirmée. » a dit M. Hinse.

### À propos de Mines Abcourt

Mines Abcourt inc. est une société canadienne d'exploration et de mise en valeur minière avec des propriétés stratégiquement situées dans le nord-ouest du Québec au Canada. La propriété Abcourt-Barvue avec des réserves de minerai et des ressources 43-101 en argent et en zinc et la propriété Elder avec des ressources 43-101 en or, ainsi que la propriété Aldermac avec des ressources historiques en cuivre et en zinc sont toutes les trois d'anciennes mines ayant déjà été

en exploitation. Abcourt se concentre présentement sur l'avancement des projets Abcourt-Barvue et Elder en vue de les remettre en exploitation, avec Elder en priorité. Une étude positive de faisabilité 43-101 a été complétée en 2007 sur le projet Abcourt-Barvue. De plus, de l'équipement pour l'usine a été acheté (voir Communiqués de Presse du 16 février et du 9 août 2007 ainsi que du 1<sup>er</sup> et du 7 février 2008). Aussi, un calcul de ressources 43-101 a été complété en 2009 pour la mine Elder. Pour de plus amples renseignements sur Mines Abcourt inc. (TSXV : ABI), veuillez consulter notre site web [www.abcourt.com](http://www.abcourt.com) et le site Sedar [www.sedar.com](http://www.sedar.com) (voir : Mines Abcourt inc). Un plan de localisation et une projection longitudinale de la zone minéralisée Aldermac sont montrés sur le site web. Un petit plan de localisation des propriétés Elder et Tagami est aussi montré sur notre site web.

*EXPOSÉS SPÉCULATIFS : Sauf pour les déclarations de faits historiques, toutes les déclarations dans ce communiqué de presse incluant sans limitation, les exposés concernant les prévisions, les plans et objectifs de Mines Abcourt inc., sont des exposés spéculatifs, sujets à des risques et à des incertitudes. Il n'est pas certain que ces exposés soient exacts ; les résultats éventuels et les événements futurs pourraient être grandement différents de ceux anticipés dans ces exposés.*

*Ce communiqué de presse a été préparé par M. Renaud Hinse, une personne qualifiée, président de Mines Abcourt inc.*

Pour de plus amples informations :

**Renaud Hinse, président** T : 819 768-2857 450 446-5511

F : 819 768-5475 450 446-3550

**Courriel:** [rhinse@abcourt.com](mailto:rhinse@abcourt.com)

*La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.*